PAT-NO:

JP408081889A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP. 08081889 A

TITLE:

STEEL CORD FOR REINFORCING RUBBER

ARTICLE

PUBN-DATE:

March 26, 1996

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

IKEHARA, KIYOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

BRIDGESTONE CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP06242368

APPL-DATE:

September 12, 1994

INT-CL (IPC): D07B001/06, B60C009/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a steel cord for reinforcing a rubber article, having a structure of plural twists capable of suppressing corrosion propagation with water, etc., while retaining tenacity of cord and raising corrosion propagation resistance.

CONSTITUTION: In a steel cord for reinforcing a rubber article, having a structure of plural twists obtained by twisting plural steel filaments to form stands 1 and further twisting the strands, the stand wholly or partially comprises a core 2 composed of two steel filaments arranged parallel with each

other and a sheath 3 composed of N steel filaments (N:6-8) arranged around the core. Relationship shown by the formulas 0.6Ds≤Dc≤1.1Ds (N=6), 0.8 Ds≤Dc≤1.15Ds (N=7) and 0.95Ds≤Dc≤1.2Ds (N=8) is satisfied when the diameter of the core filament of the strand is Dc and the diameter of the sheath filament is Ds.

COPYRIGHT: (C) 1996, JPO

(19)日本国特許庁 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-81889

(43)公開日 平成8年(1996)3月26日

(51) Int.Cl.6

B 6 0 C

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

D07B 1/06

Α

9/00

M 7504-3B

審査請求 未請求 請求項の数10 FD (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平6-242368

(71)出願人 000005278

株式会社プリヂストン

(22)出願日

平成6年(1994)9月12日

東京都中央区京橋1丁目10番1号

(72)発明者 池原 清

神奈川県横浜市金沢区富岡西3-14-31

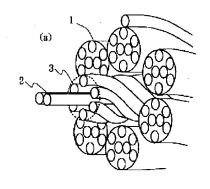
(74)代理人 弁理士 本多 一郎

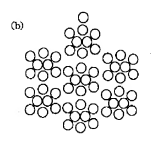
(54) 【発明の名称】 ゴム物品補強用スチールコード

(57)【要約】

【目的】 コードの強力を保持しながら水分等の腐食伝 播を抑え、耐腐食伝播性を高め得る複撚り構造のゴム物 品補強用スチールコードを提供する

【構成】 複数本のスチールフィラメントを撚り合わせ たストランドを更に撚り合わせた複撚り構造のゴム物品 補強用スチールコードにおいて、上記ストランドの全て もしくは一部が2本の平行に引き揃えられたスチールフ ィラメントよりなるコアと、該コアの周囲に配置された N本 (N=6~8本) のスチールフィラメントよりなる シースとから成り、該ストランドのコアフィラメントの 線径をDc、シースフィラメントの線径をDsとしたと き、0.6Ds \leq Dc \leq 1.1Ds(N=6)、0.8 $D s \le D c \le 1$. 15 Ds (N=7), 0. 95 Ds \le D c ≤ 1. 2 D s (N = 8) で表される関係を満足す





1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数本のスチールフィラメントを撚り合わせたストランドを更に撚り合わせた複撚り構造のゴム物品補強用スチールコードにおいて、

上記ストランドの全てもしくは一部が2本の平行に引き揃えられたスチールフィラメントよりなるコアと、該コアの周囲に配置された6本のスチールフィラメントよりなるシースとからなり、該ストランドのコアフィラメントの線径をDc、シースフィラメントの線径をDsとしたとき、

0. 6Ds≦Dc≦1. 1Ds

で表される関係を満足することを特徴とするゴム物品補強用スチールコード。

【請求項2】 複数本のスチールフィラメントを撚り合わせたストランドを更に撚り合わせた複撚り構造のゴム物品補強用スチールコードにおいて、

上記ストランドの全てもしくは一部が2本の平行に引き揃えられたスチールフィラメントよりなるコアと、該コアの周囲に配置された7本のスチールフィラメントよりなるシースとからなり、該ストランドのコアフィラメン 20トの線径をDc、シースフィラメントの線径をDsとしたとき、

0. $8Ds \le Dc \le 1$. 15Ds

で表される関係を満足することを特徴とするゴム物品補 強用スチールコード。

【請求項3】 複数本のスチールフィラメントを撚り合わせたストランドを更に撚り合わせた複撚り構造のゴム物品補強用スチールコードにおいて、

上記ストランドの全でもしくは一部が2本の平行に引き揃えられたスチールフィラメントよりなるコアと、該コ 30 アの周囲に配置された8本のスチールフィラメントよりなるシースとからなり、該ストランドのコアフィラメントの線径をDc、シースフィラメントの線径をDsとしたとき、

$0.95Ds \leq Dc \leq 1.2Ds$

で表される関係を満足することを特徴とするゴム物品補 強用スチールコード。

【請求項4】 上記コアが25mm以上の撚りピッチを有する請求項1~3記載のうちいずれか一項記載のゴム物品補強用スチールコード。

【請求項5】 上記ストランドを構成するシースの周囲 に更に $10 \sim 12$ 本のフィラメントよりなるシースが配置された請求項 $1 \sim 4$ 記載のうちいずれか一項記載のゴム物品補強用スチールコード。

【請求項 6 】 炭素含有量が $0.80\sim0.85$ 重量% である請求項 $1\sim5$ のうちいずれか一項記載のゴム物品 補強用スチールコード。

【請求項7】 1本のコアストランドと、該ストランド トランの周囲に配置された6本のシースストランドからなる請 となっ 求項1~6のうちいずれか一項記載のゴム物品補強用ス 50 ある。

チールコード。

【請求項8】 $2\sim5$ 本のストランドを1層で撚り合わせた請求項 $1\sim6$ のうちいずれか一項記載のゴム物品補強用スチールコード。

2

【請求項9】 2本のストランドからなるコアと、該コアの周囲に配置された6~8本のシースストランドからなる請求項1~6のうちいずれか一項記載のゴム物品補強用スチールコード。

【請求項10】 コアを構成する2本のストランドが平 10 行に引き揃えられた請求項9記載のゴム物品補強用スチールコード。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はゴム物品補強用スチールコード、詳しくは、コードの強力を保持しながらコード内部における水分等の腐食伝播を抑え、耐腐食伝播性を高めたゴム物品補強用スチールコードであって、このスチールコードを建設車両用タイヤやコンベアベルト等のゴム複合体の補強材として使用したときには、当該タイヤ等の耐久性を向上させその使用寿命を大幅に延ばすことができるゴム物品補強用スチールコードに関するものである。

[0002]

【従来の技術】建設車両用タイヤの補強やコンペアベルトの補強に使用されるスチールコードは、高い強力が必要とされ、複数本のスチールフィラメントを撚り合わせたストランドを更に撚り合わせた複撚り構造のスチールコードが広く使用されている。

[0003]

の 【発明が解決しようとする課題】このような複撚り構造のスチールコードは、ゴム複合体としたときにコードの内部にゴムが浸透しにくく、ゴム複合体における外傷が補強スチールコードに達すると、水分がコードの内部に浸入し、次いでコード内部を伝わってコード長手方向に伝播してコードを腐食させ、製品の耐久寿命を低下させていた。

【0004】また、外傷がなくとも、コード内部のゴムと接着していないフィラメントは拘束力がないために繰り返し屈曲入力により複合体から飛び出して、それによ 40 り故障に至るケースがあった。

【0005】ゴムに埋設された複撚り構造のスチールコードを取り出して観察すると、各ストランドはゴムに埋設されているが、該ストランドの内部にまではゴムが浸透していないことが分かる。

【0006】 そこで、ストランドをゴムの浸透性が良好な 1×5 オープン撚りとすることが考えられるが、オープン撚りストランドを更に撚り合わせると、隣接するストランド間の接触圧により該ストランドがクローズ状態となってしまい、期待する効果が得られないのが現状でなる

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数本のスチールフィラメントを撚り合わせたストランドを更に撚り合わせた複撚り構造のゴム物品補強用スチールコードにおいて、

上記ストランドの全てもしくは一部が2本の平行に引き揃えられたスチールフィラメントよりなるコアと、該コアの周囲に配置された6本のスチールフィラメントよりなるシースとからなり、該ストランドのコアフィラメントの線径をD s としたとき、

$0.6Ds \leq Dc \leq 1.1Ds$

で表される関係を満足することを特徴とするゴム物品補 強用スチールコード。

【請求項2】 複数本のスチールフィラメントを撚り合わせたストランドを更に撚り合わせた複撚り構造のゴム物品補強用スチールコードにおいて、

上記ストランドの全てもしくは一部が2本の平行に引き揃えられたスチールフィラメントよりなるコアと、該コアの周囲に配置された7本のスチールフィラメントよりなるシースとからなり、該ストランドのコアフィラメン 20トの線径をDc、シースフィラメントの線径をDsとしたとき、

0. 8Ds ≦Dc ≦1. 15Ds

で表される関係を満足することを特徴とするゴム物品補強用スチールコード。

【請求項3】 複数本のスチールフィラメントを撚り合わせたストランドを更に撚り合わせた複撚り構造のゴム物品補強用スチールコードにおいて、

上記ストランドの全てもしくは一部が2本の平行に引き揃えられたスチールフィラメントよりなるコアと、該コ30アの周囲に配置された8本のスチールフィラメントよりなるシースとからなり、該ストランドのコアフィラメントの線径をDc、シースフィラメントの線径をDsとしたとき、

0. $95Ds \le Dc \le 1$. 2Ds

で表される関係を満足することを特徴とするゴム物品補強用スチールコード。

【請求項4】 上記コアが25mm以上の撚りピッチを有する請求項1~3記載のうちいずれか一項記載のゴム物品補強用スチールコード。

【請求項5】 上記ストランドを構成するシースの周囲 に更に $10\sim12$ 本のフィラメントよりなるシースが配置された請求項 $1\sim4$ 記載のうちいずれか一項記載のゴム物品補強用スチールコード。

【請求項 6】 炭素含有量が $0.80\sim0.85$ 重量% である請求項 $1\sim5$ のうちいずれか一項記載のゴム物品補強用スチールコード。

【請求項7】 1本のコアストランドと、該ストランド トランの周囲に配置された6本のシースストランドからなる請 となっ 求項1~6のうちいずれか一項記載のゴム物品補強用ス 50 ある。

チールコード。

【請求項8】 $2\sim5$ 本のストランドを1層で撚り合わせた請求項 $1\sim6$ のうちいずれか一項記載のゴム物品補強用スチールコード。

2

【請求項9】 2本のストランドからなるコアと、該コアの周囲に配置された6~8本のシースストランドからなる請求項1~6のうちいずれか一項記載のゴム物品補強用スチールコード。

【請求項10】 コアを構成する2本のストランドが平 10 行に引き揃えられた請求項9記載のゴム物品補強用スチールコード。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はゴム物品補強用スチールコード、詳しくは、コードの強力を保持しながらコード内部における水分等の腐食伝播を抑え、耐腐食伝播性を高めたゴム物品補強用スチールコードであって、このスチールコードを建設車両用タイヤやコンベアベルト等のゴム複合体の補強材として使用したときには、当該タイヤ等の耐久性を向上させその使用寿命を大幅に延ばすことができるゴム物品補強用スチールコードに関するものである。

[0002]

【従来の技術】建設車両用タイヤの補強やコンペアベルトの補強に使用されるスチールコードは、高い強力が必要とされ、複数本のスチールフィラメントを撚り合わせたストランドを更に撚り合わせた複撚り構造のスチールコードが広く使用されている。

[0003]

② 【発明が解決しようとする課題】このような複撚り構造のスチールコードは、ゴム複合体としたときにコードの内部にゴムが浸透しにくく、ゴム複合体における外傷が補強スチールコードに達すると、水分がコードの内部に浸入し、次いでコード内部を伝わってコード長手方向に伝播してコードを腐食させ、製品の耐久寿命を低下させていた。

【0004】また、外傷がなくとも、コード内部のゴムと接着していないフィラメントは拘束力がないために繰り返し屈曲入力により複合体から飛び出して、それによ40 り故障に至るケースがあった。

【0005】ゴムに埋設された複撚り構造のスチールコードを取り出して観察すると、各ストランドはゴムに埋設されているが、該ストランドの内部にまではゴムが浸透していないことが分かる。

【0006】そこで、ストランドをゴムの浸透性が良好な 1×5 オープン撚りとすることが考えられるが、オープン撚りストランドを更に撚り合わせると、隣接するストランド間の接触圧により該ストランドがクローズ状態となってしまい、期待する効果が得られないのが現状で

【0022】本発明においてコアの周囲に配置されたシ ースフィラメントの本数を6~8本としたのは、5本以 下であると十分なコード強度が得にくく、一方9本以上 であるとシース間の隙間が小さくなり、ゴムがコード内 部に浸透しにくくなるからである。また、かかるシース の周囲に10~12本のシースフィラメントを配置した 3層撚りストランド構造であっても、コード内部への良 好なゴム浸透性を得ることができる。

【0023】なお、本発明にあっては、補強材としてゴ 有量が0.80~0.85重量%の高抗張力鋼材よりな るスチールコードを使用することが好ましい。

【0024】上述のストランドを更に撚り合わせた複撚 り構造としては、1本のコアストランドと、該ストラン ドの周囲に配置された6本のシースストランドからなる 1+6構造、2~5本のストランドを1層で撚り合わせ た $1 \times (2 \sim 5)$ 構造、および2本のストランドからな るコアと、該コアの周囲に配置された6~8本のシース ストランドからなる2+(6~8)構造がゴムのコード のうち、特に、コアを構成する2本のストランドが平行 に引き揃えられていることがより好ましい。

[0025]

【実施例】次に本発明を実施例および比較例により具体*

*的に説明する。下記の表1および表2に示すコアフィラ メント径Dc、シースフィラメント径Ds、ストランド 構造およびコード構造に従う各種スチールコードを試作 した。なお、表1に示す実施例のコード構造うち、1× $(2+6)+6\times(2+6)+1$ を図1に、 $1\times(2+6)$ 6+11) +6×(2+6+11)+1を図2に、また $2 \times (2+7) + 7 \times (2+7) + 1$ を図3に夫々示 す。

【0026】試作した各種スチールコードを埋設したべ ム複合体の強度を確保し、軽量化を図る場合に、炭素含 10 ルトを備えたサイズ36.00R51の建設車両用ラジ アルタイヤを15種類作製し、夫々のタイヤについて耐 腐食伝播性(耐セパレーション性)およびコード強力を 調べた。

【0027】なお、耐腐食伝播性はタイヤよりゴムが被 覆したままのベルトコードを100mm取り出し、その 側面をシリコーンシーラントで被覆した後、コードの一 端を10%NaOH水溶液に浸して切断面のみから水溶 液を浸入させ、次いで24時間浸漬後、ゴムをペンチで つまんで剥し、金属が露出した部分を腐食伝播部とし、 内部への浸透を図る上で好ましい。 $2+(6\sim8)$ 構造 20 その長さ (mm) によって評価した。得られた結果を下 記の表1および表2に併記する。

> [0028]【表1】

		実施例								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
ストランド	構造	2+6	2 + 7	2+8	2+7	2 + 7	2+8+ 11	2 + 7	2+7	
	コア素 線径 (mm)	0.34	0.34	0.34	0.28	0.23	0.185	0.34	0.34	
	シース 紫線径 (mm)	0.34	0.34	0.34	0.28	0.23	0.26	0.34	0.34	
コード		1 × (2 + 6) +6 × (2+6) +	7) +8×	8) + B×	1 × (2+ 7) +6 × (2+7) +	7) +6 ×	1 × (2+6 +11) +6 × (2+6 +11) +		2 × (2 + 7) + 7 × (2 + 7) +	
コード 強力 (kgf)		1371	1540	1708	1143	826	2113	899	1916	
耐腐食伝 播性 (mm)		10	15	30	15	15	30	15	30	

【表2】

[0029]

						0				
		比較例								
		1	2	3	4	5	6	7		
ストランド	構造	1+6	3+9	3 + 9 + + 15	2+7	2+7	2+9	2+5		
		0.21	0.23	0.24	0.23	0.23	0.34	0.23		
	シース 素線 径 (mm)		0.23	0.24	0.30	0.19	0.34	0.23		
,	コード 構造		1 × (3+9) +6 × (3+ 9) +1	(+ lb) + b	1 × (2+7) +8 × (2+	+6× (2+				
コード 強力 (kgf)		470	930	2290	1168	639	1877	645		
#	据食伝 性 nn)	150	150	150	105	15	130	15		

[0030]

【発明の効果】以上説明してきたように、本発明のゴム 20 物品補強用スチールコードにおいては、複撚り構造のス チールコードのストランドのコアを2本の平行に引き揃 えられたフィラメントより構成し、該コアフィラメント とその周囲に配置されたシースフィラメントとの線径間 に特定の関係をもたせたことにより、コード内部へのゴ ムの浸透性が良好で、コードの強力を保持しながら水分 等の腐食伝播が抑えられ、すなわち耐腐食伝播性が改善 され、しかも生産性がよく、工程でのばらつきも少なく なる。従って、このスチールコードを建設車両用タイヤ やコンベアベルト等のゴム複合体の補強材として使用し 30 2 コアフィラメント たときには、当該タイヤ等の耐久性が向上し、その使用

寿命を大幅に延ばすことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(a)は本発明の一例スチールコードの一部切 欠側面図である。(b)は上記スチールコードの断面図

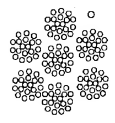
【図2】本発明の他の一例スチールコードの断面図であ

【図3】本発明のさらに他の一例スチールコードの断面 図である。

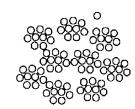
【符号の説明】

- 1 ストランド
- - 3 シースフィラメント

[図2]



【図3】



【図1】

